



## **BRONZE UE 12 PLAT**

CuSn12 Densité 8,8 Charge de rupture Rm N/mm<sup>2</sup> 280 Limite d'élasticité Rp 0,2 M/mm<sup>2</sup> 140 Dureté 90 HB  
Livraison brut de laminage



## **BRONZE UE 12 MEPLAT**

### **Description**

Bronze dont la principale caractéristique est une très grande résistance à l'usure pour des frottement à grande vitesse sous pressions diamétrales élevées. Résistance à la compression jusqu'à 400 kg/cm<sup>2</sup>

## **PRINCIPALES APLICATIONS**

Roues tangentés de réducteurs, forte puissance et engrenage à pression sur denture élevé. Coussinets d'organes mécaniques travaillant sous charges alternées avec ou sans chocs. Pièces soumises à forte usure. Erous et vis de presses. Coussinets de laminoir

## **DIMENSION:**

22 x 7 52 x 37 83 x 23 153 x 32 22 x 12 62 x 12 83 x 37 163 x 19 27 x 17 62 x 17 83 x 42 183 x

23 32 x 7 62 x 22 83 x 52 203 x 19 32 x 12 62 x 27 103 x 13 203 x 23 32 x 17 62 x 32 103 x 19  
32 x 22 62 x 42 103 x 22  
42 x 12 67 x 17 103 x 27 42 x 17 67 x 23 103 x 52 42 x 22 67 x 32 123 x 19 42 x 32 73 x 13  
123 x 23  
52 x 12 73 x 23 143 x 19 52 x 17 83 x 13 153 x 17 52 x 22 83 x 19 153 x 22

[Lien vers la fiche du produit](#)